

Datos técnicos de la BSTA 510.

			BSTA 510 - 95	BSTA 510 - 110	BSTA 510 - 125	BSTA 510 - 150
Fuerza nominal		kN	510	510	510	510
Abertura montaje del útil	I - D	mm	950	1100	1250	1500
Número de golpes	mín. máx.	golpes/ min ⁻¹ golpes/ min ⁻¹	100 1120	100 1120	100 1050	100 1050
Tensión de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		V	400	400	400	400
Frecuencia de la red (UNE-EN 60204) ^{A)}		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia de conexión ^{B)}	máx.	kVA	80	80	80	80
Tensión de mando		VCC	24	24	24	24
Potencia del motor principal		kW	22	22	22	22
Empalme del aire comprimido R 1/2"	mín. máx.	bar bar	7 10	7 10	7 10	7 10
Carrera regulable (estándar)		mm mm	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51	16/19/25/32/ 38/44/51
Carrera regulable (opción)		mm mm	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64	19/25/34/43/ 51/57/64
Carrera fija ^{A)}	máx.	mm	64	64	64	64
Recorrido regulación del carro		mm	64	64	64	64
Altura de montaje del útil ^{A)} (según la carrera)	mín. máx.	mm mm	206 294	206 294	206 294	206 294
Superficie de la placa de amarre	I - D A - D Altura ^{C)}	mm mm mm	940 650 1221	1080 650 1266	1240 650 1266	1490 650 1250
Superficie del carro	I - D A - D	mm mm	830 420	980 420	1160 420	1390 420
Altura de entrada de banda ^{A)}	mín. máx.	mm mm	60 140	60 140	60 140	60 140
Ancho de paso de banda (máquina)	máx.	mm	250	250	250	250
Abertura de la bancada	I - D A - D	mm mm	910 200	1060 200	1210 200	1410 200
Engranaje planetario BPG22	Opción		sí	sí	sí	sí
Dimensiones						
Máquina (alimentador de banda estándar)	I - D	mm	2366	2366	2670	2670
- Con regulación de la carrera semiautomática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1299 3120 8160	1299 3165 8760	1299 3230 10050	1299 3214 10800
- Con regulación de la carrera automática	A - D Altura Peso (aprox)	mm mm kg	1393 3272 8260	1393 3317 8860	1393 3382 10150	1393 3366 10900
Alimentadores de banda						
	Estándar Variantes	BBV 180 BBV 260 BSV 75 BSV 170 BSV 300 BZV 61				